



programa

"ciencia viva"

actividades curso 2002/2003

SABIÑÁNIGO-JACA



Ciencia Viva es un programa de innovación educativa promovido por el Dpto. de Educación y Ciencia del Gobierno de Aragón, que cuenta con la colaboración de Caja Inmaculada. Su objetivo fundamental es dar a conocer la actualidad científica a los alumnos de Secundaria, mediante exposiciones, conferencias, viajes científicos y la edición de una publicación bimensual, "A Ciencia Cierta...", que este año presentará nuevas secciones. Pretendemos que los estudiantes amplíen sus conocimientos, puedan tomar decisiones informadas y se interesen por la cultura científica. En la programación de este curso las efemérides de Cajal y la evolución tendrán especial relevancia. El Circo de la Ciencia volverá a estar presente en nuestras actividades. En Sabiñánigo-Jaca se realizarán las actividades que aquí presentamos:

## CONFERENCIAS

### Alumnos de 1º- Bachillerato

- "LA CIENCIA ESPAÑOLA ANTES Y DESPUÉS DE CAJAL"  
PEDRO MARIJUAN  
Dpto. Ingeniería Mecánica. CPS Zaragoza.
- "PALEONTOLOGÍA EN ARAGÓN"  
GLORIA CUENCA  
Dpto. Paleontología. Univ. de Zaragoza. Equipo Atapuerca.

### Alumnos de 2º Bachillerato

- "EL FUTURO DE LA ASTROBIOLOGÍA"  
JUAN PÉREZ MERCADER  
Astrobiología (INTA-NASA).

### Alumnos de 2º Ciclo E.S.O.

- "RECONSTRUYENDO LA CIENCIA; DE LA COCINA A LA BIBLIOTECA"  
CARLOS TELLERÍA  
Físico Informático. Ex-Director "El Escéptico" ARP.

## EXPOSICIONES

- "CIRCO DE LA CIENCIA".

## VIAJES CIENTÍFICOS

### 2º BACHILLERATO

- INTA-C.A.B.. Torrejón (Madrid).

### 1º BACHILLERATO

- INSTITUTO CAJAL. Madrid.

### 2º Ciclo E.S.O.

- MUSEO CIENCIA. Tarrasa.
- MUSEO MIRAMÓN. San Sebastián.
- PLANETARIO. Pamplona.

[www.cienciaviva.net](http://www.cienciaviva.net)

Coordinador

MIGUEL CARRERAS EZQUERRA

I.E.S. «Blecu» - Cuarta Avenida, 13  
Tel. 619 40 90 72 - Fax 976 56 00 65  
E-mail: [cienciaviva@telefonos.es](mailto:cienciaviva@telefonos.es)  
50007 Zaragoza



GOBIERNO  
DE ARAGON



GOBIERNO  
DE ARAGON

Departamento Educación  
y Ciencia